

Fra: Jan Roald Wolff Treni
Sendt: søndag 15. august 2021 17:09
Til: Postmottak Alver
Kopi: Arne Helgesen
Emne: VS: Ref: 20/12338 - 20/47144

Hei,

Kan dere ligge denne til i saksnr. Det henvises til i emnefelt.

Mvh

Fra: Peter Nowakowski <peter@a-stab.no>
Sendt: tirsdag 3. august 2021 11:37
Til: Jan Roald Wolff Treni <jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no>
Kopi: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>; Knut Hjertholm <knut@a-stab.no>; Espen Krokeide <espen.krokeide@a-stab.no>; Aslaug Sæther <aslaug@holon.no>
Emne: SV: Ref: 20/12338 - 20/47144

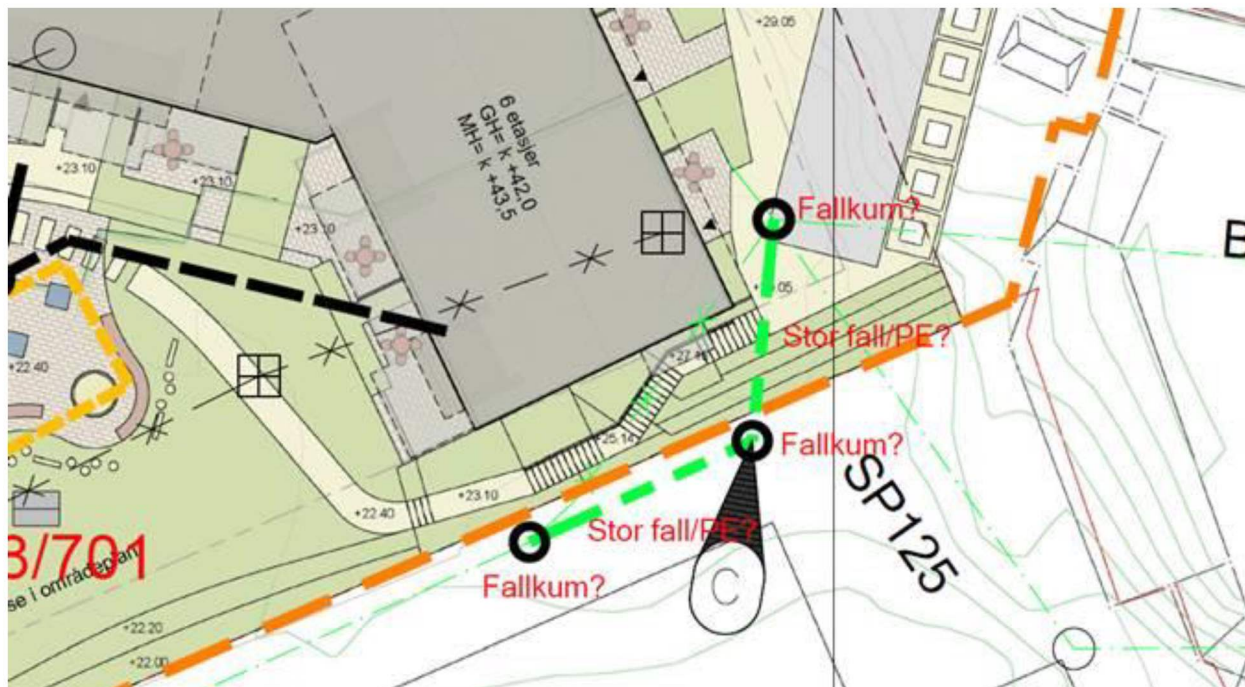
Hei Jan Roald,

Takk for deres uttalelse. Som nevnt tidligere, er vi ikke kjent med utformingsdetaljer og kotehøyder av den SP 500.

Det finnes likevel flere muligheter til å prosjektere omleggingen i tråd med normer og deres ønsker. Vi i A/Stab er godt kjent med VA faget og har god erfaring med uvanlig og spesialtilpasset løsninger.

Anlegget kan prosjekteres i detaljprosjekteringsfase slikt at alle løsninger vil kunne aksepteres. Etter vår oppfatning av formål av VA-rammeplaner, er denne egnet som en veiledende og prinsipiell plan som skal videre detaljeres senere i prosessen.

Eksempel på mulig løsning limes nedenfor.



Detaljplan for omleggingen må sikkert utarbeides nøy og i tett sammenheng med planlagt terrenghøyder, kotehøyder av eksisterende anlegg og i tett samråd med dere.

Tror at det er nå kommet til et prinsipielt spørsmål om når dette skal skje, da detaljprosjektering av denne biten vil kreve en del ressurser.

Med vennlig hilsen

Peter Nowakowski
Prosjektingeniør VA



E-post: peter@a-stab.no Mobil: 958 11 136
Ulsmågvegen 7, 5224 Nesttun www.a-stab.no

Fra: Peter Nowakowski

Sendt: fredag 25. juni 2021 14:57

Til: 'Jan Roald Wolff Treni' <jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no>

Kopi: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>; Knut Hjertholm <knut@a-stab.no>
Emne: SV: Ref: 20/12338 - 20/47144

Hei Jan Roald,

Vi oversender revidert VA rammeplan, som er rettet opp etter deres ønske.

Med vennlig hilsen

Peter Nowakowski
Prosjektingeniør VA



E-post: peter@a-stab.no Mobil: 958 11 136
Ulsmågvegen 7, 5224 Nesttun www.a-stab.no

Fra: Jan Roald Wolff Treni <jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no>
Sendt: onsdag 5. august 2020 14:00
Til: Peter Nowakowski <peter@a-stab.no>
Kopi: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>; Knut Hjertholm <knut@a-stab.no>
Emne: SV: Ref: 20/12338 - 20/47144

Hei Peter

I slutten av 2018 i forbindelse med arbeidet ved nabo tomten og etablering av borehull, ble det også etablert nytt anlegg for påkobling av VA spesifikt for denne tomten.

Det vi ønsker, er en plantegning til rammeplanen som viser tilkobling til dette tilkoblingspunktet. Slik at det viser at dette er tilrettelagt uavhengig av hvem som utarbeider detaljprosjekteringen. Da forslaget som vi fikk tilsendt ikke er fornuftig utarbeidet til utbyggers fordel.

Fra vår side er ikke dette et krav, men en rettleiding til hva som er den beste løsningen økonomisk og praktisk.

Annet eksisterende VA-anlegg fases ut og plugges i tomtegrensen.
Slik at arbeid utenfor tomtegrensen minimaliseres.

Fra: Peter Nowakowski <peter@a-stab.no>
Sendt: tirsdag 4. august 2020 12:52
Til: Jan Roald Wolff Treni <jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no>
Emne: VS: Ref: 20/12338 - 20/47144

Fra: Peter Nowakowski

Sendt: tirsdag 4. august 2020 12:42

Til: jan.roald.wolff.trein@alver.kommune.no; Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>

Kopi: Knut Hjertholm <knut@a-stab.no>

Emne: Ref: 20/12338 - 20/47144

Hei Jan Roald,

Takk for tilbakemeldingen/uttalelsen deres.

Hvordan skal vi tolke den? Er det en godkjenning med ytterligere spesifisering/merknader av hva kommunen ønsker – som skal legges ved i dokumentasjon for detaljprosjektering, eller er dette et mangelbrev og det forventes at vi skal justere på noe nå?

Før vi satt i gang med rammeplanen hadde vi ikke noen antydning fra deres side om at vi må forholde oss til det tilkoblingspunktet.

Foreslått løsning viser påkobling av vann og OV på de stikkledningene . SP er vist påkoblet på kummen som anlegget er på i dag.

Det er ikke noen kritisk betydning for tiltenkt løsning og denne detaljen kan trolig tas videre i detaljprosjekteringen, ikke sant ?

Intensjonen var å vise grovt plangrep for VAO løsninger med spesielt fokus på SP-ledningen fra borehullet.

Hører fra dere.

Med vennlig hilsen

Peter Nowakowski

Prosjektingeniør V&A

M / 958 11 136

E / peter@a-stab.no

A / Ulsmågvegen 7

5224 Nesttun



A/STAB

